Ind	ex of	Clair	ms

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/661,926	CHMAYTELLI ET AL.	
Examiner	Art Unit	. •
Venkatesh Haliyur	2616	

1	Rejected
11	Allowed

 -	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Venkatesh Haliyur

A	Appeal
0	Objected

								ι	1	
		Date								
Cla	ım					Jate)			
Final	Original	3/30/02								
		1		_				\dashv	_	
-	1 2 3 4 5 6 7	1				-	\dashv	\dashv		_
	3	V						\dashv		\dashv
	4	1								
	5	1				_				
	6	V								
	7	1								
	8	1								
	9	1								
	10	1								
	11	7								
	12 13	1								\square
	13	-								
	14	7		<u> </u>	\vdash					$\vdash \vdash$
	15	1								\dashv
	16 17	1			-					-
	18	1		 		\vdash				
	19	1	_						-	\vdash
	20	V		-						\Box
	21	1		\vdash	\vdash					\Box
	22	1	_							
	23	1				_				
	24	1								
	25	1								
	26	1			_					
	27	1								
	28	1					_			
	29	1			<u> </u>				_	
<u> </u>	30	├			<u> </u>		<u></u>		 	
	31		┝	-			\vdash		├	\vdash
	33		-		\vdash	_			\vdash	
	34	\vdash				_	-		\vdash	\vdash
	35	\vdash	-		<u> </u>		\vdash		-	H
	36	 					\vdash			\square
	37						 			
	38									
	39									
	40	ļ								Щ
	41	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	\square
<u> </u>	42				 	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$
	43	-	_		_		 		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	44	_			-	-	 	 		⊢┤
	45	-	\vdash	-	1				\vdash	$\vdash \vdash$
	46	+	\vdash		-	 -	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	47		-	-	-	-	-		-	ऻ
-	49	+-	_	\vdash			-	-		\vdash
	50	+				 	 			\vdash

Cla	im				[Date				
	_									
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70								_	
	71								_	
	72					_				
	73		_		<u> </u>				<u> </u>	
	74		<u> </u>	<u> </u>				_		<u> </u>
-	75		 	 	 -	 	\vdash	_	 	
<u> </u>	76 77	_	_		-	\vdash	├		-	\vdash
	78		-	-	├	-	-	-	\vdash	┢
-	79	\vdash	\vdash	╢	-	\vdash		-	-	\vdash
	80	\vdash	-	-		╁		┢	\vdash	\vdash
	81	 	-	\vdash	\vdash	╀─		 		\vdash
	82	-	 	\vdash	\vdash	 		\vdash		—
	83					 	 	<u> </u>		\vdash
	84			 		 	\vdash	 	1	\vdash
	85		T	\vdash						\vdash
	86			1						i
	87		Π	I^{-}						
	88			\Box						
	89									
	90									
	91									
	92									
	93				ļ	_				
	94	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	↓
	95		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	
	96		├-	 	-	-	 	_	ļ	 -
<u> </u>	97	_		 	-	-		_	-	-
	98	-		-	-	-	-	-	-	
-	99		-	├	-	┼─	 —		-	
Ļ	1100		<u> </u>	ل	١		<u> </u>	Ь.		<u> </u>

E E 5 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	Claim					C	Date)			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140 141 141		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140 141 141		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140 141 141		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140 141 141		105				-					
109		107			\vdash						$\vdash \vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		109	<u> </u>	-							\square
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		110									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		114									\square
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		115				_					_
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		116		_				<u> </u>			\blacksquare
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117			<u> </u>					-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		110		-	├		-			 	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		120			╁	┝	-			\vdash	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 139 140 141 141					┢			_	_		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141	_	•——			 -			 			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141				-	\Box						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		125									
128							<u> </u>				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			_		_		<u> </u>		_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141				ldash	ļ	_	┝	<u> </u>		-	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			├	_	\vdash		_		_	┢	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			┢	\vdash		-	├╌	├─	_	┢	
133 134 135 136 137 138 139 140 141	-		\vdash	├	\vdash	├	 	├		 	├
134 135 136 137 138 139 140	 -		\vdash	┢╌	+-	\vdash	┢	├	-		\vdash
135 136 137 138 139 140			 	 	-					<u> </u>	\vdash
136 137 138 139 140						\vdash	-	 			1
138 139 140 141											
139		137									
140			<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>
141			ļ	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	_		_	 _
<u> </u>						<u> </u>	₩	<u> </u>		┼	 -
]	<u> </u>	. 		-	-	-	 -	-	-	_	-
143			-		-	-	1	-	-	+	\vdash
144			\vdash	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┼
145	1	1	-	-	+	+	+-	\vdash	-	-	
146					T						\top
147					 	 	1	\top	\vdash		\top
148				<u> </u>							
149		149									
150		150			<u> </u>						1